## **РЕЦЕНЗИИ**

Gibson D. I. Guide to the Parasites of Fishes of Canada. Part IV. Trematoda. Edited by L. Margolis and Z. Kabata. Ottawa: NRC Research Press, 1996. 373 p.

Рассматриваемая книга — это четвертая часть подготавливаемого Тихоокеанской биологической станцией в Нанаймо, Британская Колумбия, определителя паразитов как пресноводных, так и морских рыб Канады. Отдельные части публикуются не в систематическом порядке, а по мере готовности разделов. Так, ранее были опубликованы определители моногеней и турбеллярий (М. Беверлей-Бартон, 1984), паразитических раков (З. П. Кабата и др., 1988), скребней и кишечнополостных (Х. П. Араи, М. Н. Араи, 1989).

Если авторами предшествующих частей были канадские ученые, то автором рассматриваемой части является англичанин д-р Дэвид Гибсон, заведующий отделом паразитических червей Музея естественных наук в Лондоне, автор ряда книг по трематодам преимущественно морских рыб. Насколько нам известно, подобные определители, да и не только паразитов пресноводных рыб, были ранее опубликованы в СССР (Б. Е. Быховский – ред., 1962 г., О. Н. Бауер – ред., 1984—1987 гг.) и в Чехословакии (Р. Эргенс, И. Лом, 1970 г.). Таким образом, ихтиопаразитологи Канады в каком-то смысле находятся впереди таковых других стран. Пожелаем же им успешно и в максимально быстром темпе завершить начатую серию.

Книга начинается кратким введением. Коснувшись в нескольких словах истории исследования трематод, паразитирующих в рыбах Канады, автор описывает с подробными пояснениями структуру основной части работы. Далее он приводит один из современных вариантов макросистемы класса Trematoda. Это очень ценно, поскольку из-за множества нерешенных вопросов систематики трематод большинство исследователей избегает упоминания о таксонах более высокого ранга, чем семейство.

Подробный систематический обзор трематод из рыб Канады как пресноводных, так и морских составляет основу книги. Он включает 94 таблицы для определения таксонов разного уровня, от подкласса до вида, диагнозы более чем 130 родов, а также свыше 80 диагнозов таксонов высокого ранга. Все диагностические описания очень четкие и емкие. Последним звеном определительных таблиц являются виды, которых в книге рассматривается более 220. По каждому виду приведены следующие сведения: полное название, синонимы, локализация, хозяева, распространение, ссылки на литературные описания (по Канаде) и примечания. Работа читателя существенно облёгчается тем, что фаунистическая информация по паразитам и хозяевам выделена и систематизирована. Список литературы по каждому виду трематод сопровождается указанием региона находок. Ссылки помечены порядковыми номерами. В списке хозяев соответствующий номер приведен после каждого вида, что позволяет легко найти источник, в котором у конкретного вида хозяина отмечен данный паразит. В примечаниях автор чаще всего приводит дополнительные ссылки на данные по жизненным циклам, если они имеются, а также свои комментарии по спорным вопросам систематики и номенклатуры, или ссылки на подробные видовые описания. Аналогичные комментарии сопровождают диагнозы родов и семейств. Содержащаяся в них информация крайне ценна и свидетельствует о действительно огромном опыте автора в данной области исследований (приведенная библиография содержит 23 публикации автора). Список синонимов, к сожалению, не всегда полный, что признает и сам автор,

и ограничен, как правило, теми названиями, которые упоминаются в публикациях по фауне Канады.

Редакторы книги и сам автор (во введении) отмечают, что вынужденной мерой в целях сохранения объема книги в установленных пределах явилось ограничение иллюстративного материала и полное исключение каких-либо морфологических характеристик отдельных видов, не считая тех немногих признаков, которые введены в определительные таблицы. В результате от каждого рода рисунком представлен лишь один вид. Перечисленные обстоятельства существенно ограничивают возможность использования рецензируемой книги в качестве определителя. Возможно, было бы более целесообразно уменьшить размер рисунков и за счет этого увеличить их количество. Недостаточность и в ряде случаев отсутствие морфологических данных как в тексте, так и в иллюстрациях особенно остро ощущается в тех случаях, когда в основу определительных таблиц положены данные о специфичных хозяевах, о локализации паразита (род Diplostomum с. 27—31, род Prosorhynchoides с. 42—44 и др.), о его географическом распространении. Для достоверного определения видов привлечение дополнительной литературы становится неизбежным.

Необходимо отметить, что в ряде случаев определительные таблицы ориентированы только на фауну Канады, например, включением географических данных. Это сужает возможности их применения.

В последнее время данные по жизненным циклам все больше используются в систематике трематод. В будущем эта тенденция несомненно усилится, поэтому в качестве пожелания, хотелось бы большего привлечения подобных сведений (не только в качестве литературных ссылок) в систематические обзоры такого масштаба.

В качестве мелкого замечания можно отметить, что использование такого нестабильного и малодоступного для светооптического исследования признака, как вооружение тела шипиками, в качестве основного в определительной таблице для надсемейств трематод, не совсем удачно (с. 10–11).

К обзору прилагается подробный общий список хозяев и паразитов (с. 295—338). Обширная библиография включает описания 568 работ, из которых 32 работы выполнены российскими исследователями. Завершают книгу алфавитные указатели латинских названий паразитов и рыб. Полиграфическое исполнение книги безупречно.

Несомненно, рассмотренная работа является ценным вкладом в ихтиопаразитологию.

О. Н. Бауер, И. М. Подвязная